



SEQUENCE LISTING

<110> Strom, Terry B.
Libermann, Towia

<120> METHODS AND COMPOUNDS FOR PREVENTION OF GRAFT REJECTION

<130> 01948-051003

<140> US 09/804,717
<141> 2001-03-12

<150> US 09/304,755
<151> 1999-05-04

<150> US 08/273,402
<151> 1994-07-11

<150> US 08/024,569
<151> 1993-03-01

<150> US 07/843,731
<151> 1992-02-28

<160> 46

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1
<211> 25
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 1
tgatggacct acaggagctc ctgag

25

<210> 2
<211> 26
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 2
gagtcaaatac cagaaacatg ccgcag

26

<210> 3
<211> 25
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 3
cgaagaacac cacagagagt gagct

25

<210> 4
<211> 25
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 4		
gactcattca tggtgagct tatcg		25
<210> 5		
<211> 25		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 5		
tggagtcaca gaaggagtgg ctaag		25
<210> 6		
<211> 25		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 6		
tctgaccaca gtgaggaatg tccac		25
<210> 7		
<211> 31		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 7		
agcggctgac tgaactgaac tcagattgt a g		31
<210> 8		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 8		
gtcacagttt tcagctgtat aggg		24
<210> 9		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 9		
ggcaggtcta ctggagtc attg		24
<210> 10		
<211> 26		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 10		
acattcggagg ctccagtgaa ttccag		26
<210> 11		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		

<400> 11		
aagtggatcc acgagcccaa		20
<210> 12		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 12		
ctgcacttgc aggagcgcac		20
<210> 13		
<211> 30		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 13		
cttggcatgc ttgtcaacag cgcacccact		30
<210> 14		
<211> 27		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 14		
gtgttgtaag caggaggtac atagtta		27
<210> 15		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 15		
cacggcacag tcattgaaag cc		22
<210> 16		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 16		
ttccggcaac agctggtgga cc		22
<210> 17		
<211> 23		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 17		
gatgtgccaa acgtcctcac agc		23
<210> 18		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		

<400> 18	
cgatgaatcc aggcatcgaa aagc	24
<210> 19	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 19	
ctgcctgctc ttactgactg gc	22
<210> 20	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 20	
aatcaactttt cacctgctcc	20
<210> 21	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 21	
cccaggcgca atgtcaat	18
<210> 22	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 22	
ccaggataag aaactcgaa	18
<210> 23	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 23	
aagtggatcc acgagccccaa	20
<210> 24	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 24	
ctgcacttgc aggagcgcac	20
<210> 25	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	

<400> 25		
ggtctatatg cgttgcttag g		21
<210> 26		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 26		
ctcgggagaa gaatttctgc		20
<210> 27		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 27		
cgtgacatca aagagaagct gtgc		24
<210> 28		
<211> 25		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 28		
gctcaggagg agcaatgatc ttgat		25
<210> 29		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 29		
accagcccta agtgatccgc		20
<210> 30		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 30		
ggttagaggga gcagatgctg gtgc		24
<210> 31		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 31		
gaccctcagg cctacaagga gagc		24
<210> 32		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		

<400> 32	
ggatctcata gaggatggtk gcag	24
<210> 33	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer for PCR	
<400> 33	
tgatggacct acaggagctc ctgag	25
<210> 34	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer for PCR	
<400> 34	
gagtcaaatac cagaaacatg ccgcag	26
<210> 35	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer for PCR	
<400> 35	
cgaagaacac cacagagagt gagct	25
<210> 36	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer for PCR	
<400> 36	
gactcattca tggtgccagct tatcg	25
<210> 37	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer for PCR	
<400> 37	
tggagtcaca gaaggagtggtt ctaag	25

<210> 38		
<211> 25		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer for PCR		
<400> 38		
tctgaccaca gtgaggaatg tccac		25
<210> 39		
<211> 31		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer for PCR		
<400> 39		
agcggctgac tgaactgaac tcagattgt a		31
<210> 40		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer for PCR		
<400> 40		
gtcacagttt tcagctgtat aggg		24
<210> 41		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer for PCR		
<400> 41		
ggcaggctca ctttggagtc attg		24
<210> 42		
<211> 26		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer for PCR		
<400> 42		
acattcgagg ctccagtcaa ttccag		26

<210> 43
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer for PCR

<400> 43
aagtggatcc acgagccaa 20

<210> 44
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer for PCR

<400> 44
ctgcacttgc aggagcgcac 20

<210> 45
<211> 6
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> exemplary

<400> 45
ccgtta 6

<210> 46
<211> 6
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> exemplary

<400> 46
cggtat 6